

Số: 65/TM-BVDKCC

Hung Yên, ngày 10 tháng 03 năm 2026

YÊU CẦU BÁO GIÁ
Về việc Thuê dịch vụ Bảo trì hệ thống xử lý nước thải.
Bệnh Viện Đa khoa Ân Thi

Kính gửi: Các công ty cung cấp dịch vụ Bảo trì hệ thống xử lý nước thải.

Bệnh viện Đa khoa Ân Thi có nhu cầu tiếp nhận báo giá tham khảo, xây dựng giá gói thầu làm cơ sở lập dự toán Thuê dịch vụ Bảo trì hệ thống xử lý nước thải. Với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá:

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Đa khoa Ân Thi

2. Thông tin liên hệ của người nhận báo giá:

Ông: Trần Ngọc Hiếu Chức vụ:

Số điện thoại: 02216515666

Email: ketoanttyteanthi@Gmail.com

3. Cách thức nhận báo giá: Nhận trực tiếp hoặc qua email

Nơi nhận trực tiếp báo giá: Bệnh viện Đa khoa Ân Thi. Đ/c: Thôn Phạm Ngũ Lão, xã Ân Thi, tỉnh Hưng Yên

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 8h00 phút ngày 10/03/2026 đến trước 17h00 phút ngày 16/03/2026.

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 30 ngày.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Thuê dịch vụ Thuê dịch vụ Bảo trì hệ thống xử lý nước thải. Bệnh Viện Đa khoa Ân Thi (có chi tiết danh mục kèm theo)

2. Thời gian thực hiện hợp đồng: 10 ngày

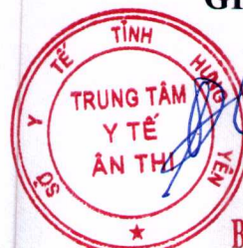
3. Các thông tin khác: Hồ sơ báo giá có đóng dấu hợp pháp của đơn vị.

Bệnh viện Đa khoa Ân Thi trân trọng kính mời các đơn vị cung cấp dịch vụ tại Việt Nam tham gia báo giá với nội dung nêu trên.

Nơi nhận:

- Như K/g;
- Lãnh đạo BV;
- Công TTĐT BV;
- Lưu

GIÁM ĐỐC



GIÁM ĐỐC

BS. CKII. ĐOÀN THỊ XUYẾN

DANH MỤC CHI TIẾT*(kèm theo thư mời báo giá số 65/TM-BVĐKAT, ngày 10/03/2026)*

TT	Hạng mục	Đơn vị	Số lượng
A	Bể điều hòa		
1	Vệ sinh, kiểm tra, bảo dưỡng Bơm đầu vào (2 bơm)	Lần	6
2	Kiểm tra, vệ sinh và căn chỉnh hộp phân chia lưu lượng	Lần	6
3	Kiểm tra đường ống đầu vào từ hộp phân chia lưu lượng vào tank, thông tắc nếu có	Lần	6
4	Kiểm tra, vệ sinh song chắn rác	Lần	6
5	Kiểm tra sự rò rỉ của các vị trí đầu nối, kiểm tra ống chữ H xử lý lại nếu cần	Lần	6
6	Kiểm tra và vệ sinh giàn sục khí bể ĐH xử lý lại nếu cần	Lần	6
7	Kiểm tra, khoang bùn	Lần	6
8	Kiểm tra đường ống từ máy bơm đến hộp phân chia lưu lượng, xử lý lại nếu có hư hỏng	Lần	6
9	Kiểm tra bảo hành, bảo dưỡng phao định mức bơm đầu vào xử lý lại nếu cần	Lần	6
10	Kiểm tra hộp đầu nối điện xử lý lại nếu cần	Lần	6
11	Kiểm tra van 1 chiều xử lý lại nếu cần	Lần	6
B	Hệ thống thu gom		
1	Kiểm tra đường ống thu gom đường ống	Lần	6

TT	Hạng mục	Đơn vị	Số lượng
C	Hồ ga đầu ra		
1	Kiểm tra, vệ sinh đường ống dẫn nước thải đầu ra xử lý lại nếu cần	Lần	6
Các công tác chính :			
a. Hợp khối (Tank)			
TT	Hạng mục		
1	Kiểm tra, vệ sinh khu vực đặt tank	Lần	6
2	Kiểm tra Van 1 chiều xử lý lại nếu cần	Lần	6
3	Kiểm tra hộp đấu nối điện xử lý lại nếu cần	Lần	6
4	Vệ sinh, kiểm tra, bảo dưỡng Bơm đầu ra (2 bơm)		6
5	Kiểm tra đường ống từ máy bơm đầu ra đấu nối lại nếu có hư hỏng	Lần	6
6	Hiệu chỉnh các thông số sục khí	Lần	6
7	Hiệu chỉnh các thông số hồi lưu	Lần	6
8	Test nhanh nước thải đầu ra NH ₄ ⁺ , COD, BOD	Lần	6
9	Kiểm tra đường ống hồi lưu bùn từ tank ra bể điều hòa thông tắc nếu có	Lần	6
10	Kiểm tra bảo hành bảo dưỡng phao định mức bơm đầu ra	Lần	6
11	Kiểm tra đường ống hồi lưu nước từ tank ra bể điều hòa thông tắc nếu có	Lần	6

INH
GT
TẾ
I TH
★

TT	Hạng mục	Đơn vị	Số lượng
b. Máy thổi khí:			
TT	Hạng mục		
1	Kiểm tra dầu và bổ sung thêm dầu nếu thiếu	Lần	6
2	Kiểm tra và vệ sinh bầu lọc khí thay lại bầu lọc khí nếu cần	Lần	6
3	Kiểm tra, bảo dưỡng, bổ sung mỡ cho toàn bộ các ổ bi chuyển động (3 máy)	Lần	6
4	Kiểm tra và bảo dưỡng các vị trí đầu nối đường ống, van điện từ, van cửa, van 1 chiều xử lý lại nếu chưa đảm bảo	Lần	6
5	Hiệu chỉnh lại áp suất khí	Lần	6
6	Kiểm tra và căng lại dây đai nếu thấy không đạt yêu cầu kỹ thuật thay mới nếu không đảm bảo hiệu suất	Lần	6
7	Kiểm tra các bu lông định vị máy xử lý lại nếu cần	Lần	6
8	Kiểm tra lại toàn bộ các mối nối đường ống cấp khí trong nhà điều hành xử lý lại nếu cần	Lần	6
9	Kiểm tra độ an toàn về điện của máy sục khí thay lại đường dây nếu không đảm bảo an toàn về điện	Lần	6
c. Tủ điều khiển:			
TT	Hạng mục		
1	Kiểm tra các rơ le, bảo dưỡng các tiếp điểm nếu rơ le đóng ngắt không tốt	Lần	6
2	Kiểm tra, hiệu chỉnh dòng điện điều khiển nếu thấy không đúng với dòng điện định mức.	Lần	6

TT	Hạng mục	Đơn vị	Số lượng
3	Kiểm tra, vệ sinh các tiếp điểm của Aptomat, kiểm tra báo động khi bị sự cố tại các Aptomat	Lần	6
4	Hiệu chỉnh lại rơ le thời gian nếu thấy các điều chỉnh trước đó không đảm bảo yêu cầu kỹ thuật đối với các thiết bị	Lần	6
5	Kiểm tra, vệ sinh, bảo dưỡng các vị trí đấu nối dây điện	Lần	6
6	Kiểm tra độ tiếp địa của các dây dẫn và các thiết bị (bằng đồng hồ OMEGAOM)	Lần	6
7	Kiểm tra định vị tủ điều khiển xử lý lại nếu cần	Lần	6
8	Kiểm tra đóng ngắt của contactor các thiết bị, nếu không đảm bảo thay mới lại	Lần	6
9	Kiểm tra các đường ống, vệ sinh sạch sẽ các đường ống luồn dây điện	Lần	6
10	Vệ sinh vỏ của tủ điều khiển	Lần	6
11	Vận hành chạy thử từng thiết bị	Lần	6
12	Vận hành chạy tự động toàn bộ hệ thống	Lần	6
TT	Bơm hóa chất		
1	Vệ sinh, kiểm tra, bảo dưỡng bơm hóa chất	Lần	6
2	Kiểm tra, vệ sinh và căn chỉnh lưu lượng bơm hóa chất	Lần	6
3	Kiểm tra đường ống dẫn hóa chất từ bình đựng hóa chất vào bể xử lý	Lần	6
4	Kiểm tra, vệ sinh, bảo dưỡng các vị trí đấu nối dây điện	Lần	6